



RENOFIX 90

LLAÇ PËR PËRPUNIM THEMELOR DHE FILCIM TË SIPËRFAQEVE TË BRENDSHME

Detyrimisht përmbahuni udhëzimit teknik

HAPËSIRAT E PËRDORIMIT

Përdoret si llaç themelor filcimi për mure të brendshme dhe tavane, mbi të gjitha bazamentet e zakonshme si tulla, blloqe betoni si dhe mbi beton të vrazhdë. Nuk lejohet përdorimi mbi sipërfaqet e njoma.

PËRMBAJTJA

- Gips
- Gëlqere
- Gur të thyer gëlqeror me cilësi të lartë
- Shtesa që i rrisin cilësitë e përpunimit
- Përbërës organikë <5%

VEÇORITË

- Produktivitet i lartë
- Regullim i lagështisë
- Cilësi e lartë e përpunimit
- Përpunim i mirë me makinë

PËRGATITJA E BAZËS

Bazamenti duhet të jetë i thatë, i pastruar nga pluhuri, mbeturinat dhe vajrat. Lagështia duhet të jetë nën 2.5% nga masa (sipas CM matjeve). Testimi I bazamentit bëhet sipas normave EN. Udhëzimet e përpunimit u përshtaten mureve që janë ndërtuar sipas normave të caktuara dhe që nënkuptojnë mure pa çarje. Nëqoftëse në bazament ka fuga apo çarje të hapura, ato paraprakisht duhet të mbyllen (armohen) me Renofix 5 ngjithësisht ndërtimi dhe rrjetë armuese. Sipërfaqet e lëmuara të betonit patjetër duhet të kalohen paraprakisht me beton kontakt.

PËRGATITJA E LLAÇIT

Kur përgatitet me dorë, një thes Renofix 90 zbrazet në 9-10 litra ujë të pastër; LLAÇIT: përzihet për 2 minuta me mikser dore derisa të fitohet masë homogjene pa toptha. Me makinë përgatitet me makinën Skure-Tech S4.

PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT



Gjatë përpunimit me dorë të materialit, i njëjti vendoset apo hudhet me gletkele. Gjatë përpunimit me makinë, materiali spërkatet me shtypje me anë të makinës Skure-Tech S4 dhe rrafshohet me rrafshues alumini.



PËRPUNIMI DHE KUSHTET E PËRPUNIMIT

Pas ngurtësimit, materiali gërvishet (kruhet) apo filcohet. Trashësia minimale për mure është 10 mm, ndërsa për tavane 7 mm. RENOFIX 90 nuk mund të përdoret si abrib në mur që përmban llaç gipsi apo llaç çimento. Shtresa e RENOFIX 90 duhet të jetë plotësisht e thatë nëse mbi të duhet të vendoset shtresë e llaçit struktural (abrib) apo gletmasë. Nuk lejohet përdorimi në temperaturë nën +5 C. Nuk lejohet përzjerja me materiale tjera.

VËRREJTJE

Për udhëzime të hollësishme të sigurisë, këshillohuni me fletët e veçanta të sigurisë. Ju lutemi lexoni broshurën e sigurisë para përdorimit.

PAKETIMI

Renofix 90 furnizohet në thasë letre nga 30 kg që janë të mbrojtura nga lagështia.

DEPONIMI

Ruani në një vend të thatë (nëse është e mundur në paletë druri). Afati i deponimit: 3 muaj sipas Rregullores 1907/2006/EU, Shtojca XVII në 20°C, 65% l. r. e ajrit.

TË DHËNA TEKNIKE

Numri i prodhimit	5319990620149
Shifra e prodhimit	1090
Thasë në paletë	36
Един. количина	30 kg / Thes
Granulacioni	1,2 mm
Sasia e nevojshme e ujit	9-10 l/ thes
Trashësia minimale e shtresës	Për mure 10 mm; për tavane 7 mm
Harxhimi	ca 13kg/m ² /cm
Shënim	Vlerat e harxhimit janë aproksimative (të përafërta) dhe varen shumë nga bazamenti dhe teknika e ndërtimit.
Dendësia e materialit kur është i thatë (EN 1015-10)	ca 1350 kg/m ³
Përçueshmëria e nxehtësisë (EN 1745:2002)	ca 0,5 W/mK
Fortësia gjatë shtypjes pas 28 ditëve (EN 1015-11) (EN 13729-1)	ca 2,0 N/mm ² B3/T3/S1

Të gjitha të dhënat për materialin pushon së qeni e vlefshme pas lëshimit të kësaj liste. Këto janë të dhënat që rezultojnë nga rrymat e analizave. Jo ligjore mund të lindë detyrimi për këto të dhëna. Produktet RENOVA, si dhe të gjitha të papërpunuara materialet e përfshira në ato i nënshtrohen të vazhdueshme teste për të siguruar konstante dhe të njëjtin nivel të cilësisë. Këshilltarët tanë teknikë janë në dispozicionin tuaj për çdo kërkesë lidhur me Aplikacionin, përpunimin, dhe prezantimin e tona produktet. Ju mund ta gjeni të dhënat tona aktuale në www.renova.com.mk, si një "PDF" dokument ose pyesni për ta në dyqane me pakicë.

RENOVA MAQEDONI
Xhepcisht / Tetovë
Tel: +389 44 487 300
Fax: +389 44 487 200
info@renova.com.mk

RENOVA SHQIPERI
Picar / Vore
Tel: +355 48 301 909
Fax: +355 48 301 908
tirana@renova.com.mk

RENOVA KOSOVË
Gurëza / Ferizaj
Tel: +381 290 310 222
Fax: +381 290 310 444
ferizaj@renova.com.mk

